

Rækværker, tagarbejde mv.

3.4 Bilag 4. Checkskema for arbejdsmiljøgennemgang ved rækværker, tagarbejde mv.

Byggepladsens adresse: _____

Arbejdsmiljøgennemgang foretaget af: _____

Dato for arbejdsmiljøgennemgang: _____

Nedenstående skema udfyldes ved arbejdsmiljøgennemgang om tagarbejde mv.

Arbejdsmiljøemne Se AT-vejledning A.2.1 om nedstyrtnings- og gennemstyrtningsfare på bygge- og anlægspladser mv., og fx www.bar-ba.dk Håndbogen om arbejdsmiljø i Bygge og Anlæg - bl.a. afsnit om arbejde på tage og sikring mod nedstyrtningsfare.	Er forholdene i orden JA/NEJ	Hvis ikke beskriv hvor og hvad problemer er	Beskriv løsningen på problemet	Navn for ansvarlig og dato for løsning af problemet
Arbejde på tage				
Flade tage under 15 grader				
1) Er tagkant mere en 3,5 m* over terræn? 2) Færdes eller arbejdes der på taget? 3) Er der her sat rækværk op langs tagets kant? (hvis ingen færden – eller materialer - tættere på tagets kant end 2m er en tydelig og holdbar markering 2 m fra tagets kant OK) *Kan undtages i helt særlige tilfælde undlades op til 5 m over terræn				
Skrå tage over 15 grader				
1) Er tagfod mere end 2 m over underlaget? 2) Arbejdes eller færdes der i mere end 5 m's højde? 3) Er der her sikret mod nedstyrtningsfare, fx ved stillads med afskærmning?				
Er der sikret mod nedstyrtningsfare uanset faldhøjden ved kælderhalse, lyskasser og lignende?				
Er det fx nødvendigt at anvende tagstiger? (fx fordi det er glat / ikke er forsvarligt at gå på lægterne)				
Er der hældning på over 34 grader, så der er behov for sikring ved skærm 5 m i lodret afstand fra nærmeste skærm?				
Er der hældning på over 60 grader, så der er behov for sikring ved skærm 2 m i lodret afstand fra nærmeste skærm?				
Arbejde ved gavle				
1) Arbejdes der nærmere end 2 m fra gavl? 2) Er faldhøjden mere end 2 m? 3) Er der opstillet rækværk ved gavl? (helt undtages i særlige tilfælde kan der anvendes egnet faldsikringsudstyr ved kortvarigt arbejde)				
Arbejde på eksisterende tage				
Er tagets opbygning og bæreevne undersøgt før reparation eller ombygning går i gang? (der må ikke arbejdes på underlag, der ikke er bæredygtigt, uden at der er sikret mod gennemstyrtningsfare. Fx hvis bjælkelag, tagplader eller lign. ikke kan holde til, at man går på det)				
Åbne facader				
1) Opstår der nedstyrtningsfare under arbejdet, fx ved nedtagning af rækværker og lignende? 2) Er arbejdet her sikret, fx min. Via brug af faldsikringsudstyr?				
1) Opstår der nedstyrtningsfare under arbejdet, fx hvis et tværskillerum blokerer en				

Rækværker, tagarbejde mv.

færdselsvej? 2) Er arbejdet her sikret, fx opsætning af "prædikestol" med rækværk på alle åbne sider?				
Udskiftning af vinduer				
1) Er vinduets underkant mere end 2 m over terræn? 2) Anvendes der her arbejdsplatform som fx lift, stillads?				
1) Monteres vinduerne indefra? 2) Er der her sikret mod ned-/udstyrning ved montagen?				
Er der i f. til tunge løft og ulykkesfare sikret forsvarlig en transport og montering af vinduerne?				
Døråbninger				
Er der monteret rækværker i døråbninger fx ved trappe- og elevator skakte?				
Risiko for fald til lavere niveau				
Er åbninger i gulve, tage, vægge, etageadskillelser og lign. forsynet med rækværk, overdækning mv. der effektivt sikrer mod nedstyrning? <small>(ved arbejde i højder fra ca. 2 m og opefter vil højden i sig selv normalt udgøre en risiko for at komme til skade)</small>				
Huller i etagedæk og niveauspring i adgangsveje mv.				
1) Er der små eller store huller som der er risiko for man snubler over, træder igennem / falder igennem eller der kan falde materialer igennem? 2) er disse huller dækket stabilt og effektivt til eller afskærmet? <small>(Fx skal ovenlyshuller overdækkes med et bæredygtigt og skridsikkert materiale, der ligger fast. Ligeledes skal selv små huller dækkes til, hvis der er risiko for at snuble, eller der anvendes hjælpemidler med hjul eller lign.)</small>				
1) er der niveauspring hvor man færdes så man kan snuble? 2) er disse niveauspring markeret eller afskærmet?				
Generelt				
Er materialer og værktøj sikret mod at det glider ned eller kastes af vinden?				
Følges leverandørernes anvisninger om brug, eftersyn og vedligeholdelse af alt sikkerhedsudstyr?				

17-07-2016